



<b>PRODUCTO</b>	Kit de Prueba Combinada para el Antígeno del SARS-CoV-2, la Gripe A/B y el VSR
<b>CLASIFICACIÓN</b>	IVD (Otros)
<b>MARCA</b>	Fluorecare™
<b>REF.IMPORTADOR</b>	KD010MP-1
<b>REF.FABRICANTE</b>	MF-71-1
<b>FABRICANTE</b>	Shenzhen Microprofit Biotech Co., Ltd

## DESCRIPCIÓN

El kit de Prueba combinada para el antígeno del Sars-CoV-2 &Influenza A/B & RSV es un test con marcado CE, basado en el inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral y diseñado para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2, Gripe A, Gripe B y VRS en muestras clínicas de exudado nasal. Es para uso autodiagnóstico.

El casete de prueba se basa en la tecnología de inmunoanálisis y la reacción antígeno-anticuerpo específica, así, al contenerlos anticuerpos frente al SARS-CoV- 2, Gripe A, Gripe B y VRS da lugar a la línea roja visible.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, práctico, rápido.

## CARACTERÍSTICAS

<b>CONTENIDO DEL KIT</b>	Instrucción de uso en español (1ud./Kit); Placa reactiva con desecante en envase individual (1 ud./Kit); Tubo flexible de tampón de extracción con solución y tapa (1 ud./Kit); Hisopo nasal en Envase Individual Estéril
<b>TIEMPO DE DETECCIÓN</b>	15 minutos
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Almacenamiento a temperatura ambiente (2°C a 30°C) dentro de su embalaje original sellado. No congelar.
<b>VIDA ÚTIL</b>	18 meses desde la fecha de fabricación
<b>CANTIDAD</b>	1 prueba/Kit
<b>ESPECIFICIDAD</b>	COVID-19: 100% / Gripe A: 100% /Gripe B: 100% / VRS 100%
<b>SENSIBILIDAD</b>	COVID-19: 92,93% / Gripe A: 92,04% /Gripe B: 90.91% / VRS 95,45%
<b>NORMATIVA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Real Decreto 1662/2000</li> <li>• RD 1591/2009</li> <li>• Directiva 98/79/CE</li> <li>• ISO 13485</li> </ul>

## ADVERTENCIAS

- Leer las instrucciones antes de usar. Deben seguirse cuidadosamente las instrucciones proporcionadas.
- No usar el producto con un paquete roto, dañado, no sellado completamente, con marcas poco claras o con fecha de caducidad vencida.

